Index of Claims

Application	Control No.
--------------------	-------------

10/046,263

Reexamination FUKUOKA ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Thai D. Hoang

2616

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected

Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	im				Ī	Dat	е			,]	Cla	im				P
Final	Original	8/14/06										Final	Original				
	1	С											51				
	2	С											52				
1	3	=					L_			Ĺ			53				
2	4	=					L			L			54				
3	5	=	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				55			Щ	
4	6	=	_	L	_	ᆫ	<u> </u>			L			56				$\sqcup \bot$
	7	С	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	1		57	_			$oldsymbol{\sqcup}$
	8	С	_	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	L	<u> </u>	1		58	_		Ш	$oldsymbol{\sqcup}$
_	9	С		<u> </u>		_	_	┡	_	<u> </u>	1		59	_		Щ	\vdash
5	10	=		_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		⊢	60	_		Ш	\vdash
<u>6</u>	11	=	_	<u> </u>	-	-	_	├	 	<u> </u>		ļ	61	-			\dashv
8	12	=		<u> </u>		-		┈	⊢	⊢			62	H		Н	
P	13 14	=	-	├		-	-	-	-	┝		<u> </u>	63 64	H		Н	
\vdash	15	-	-	-	\vdash	⊢	⊢	⊢	⊢	⊢		\vdash	65	<u>-</u>	_	Н	\vdash
	16	\vdash	_	⊢	⊢	┝	-	├	-	⊢		-	66	┝	_	Н	\vdash
-	17	├	 	-	-	-	┢	╁	⊢	⊢		\vdash	67	-		Н	\vdash
	18	-	-	├	-	\vdash	⊢	⊢	\vdash	H			68	H	_	H	\vdash
\vdash	19	-	-	-	-	\vdash	├	╁	-	-			69	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	20	\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	┢	\vdash	 			70	┝			\vdash
-	21		\vdash		┢	-	┢	┢	├	⊢	ł	\vdash	71	⊢			\vdash
\vdash	22	-		-			\vdash	┢	┢	-	i		72	H		Н	\vdash
	23			 	 		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	_	73				
	24				┢		\vdash	✝	\vdash	\vdash	1		74	Н	-		\vdash
	25			 	一	\vdash	\vdash	\vdash	-	 	İ		75	\vdash		Н	\sqcap
	26				Т	<u> </u>	_	 		\vdash		\vdash	76				一
	27			┢				\vdash		_	1		77	\vdash			\Box
					Г				<u> </u>	\vdash	i		78				\sqcap
	28 29				Γ						İ		79				
	30					Г		П			1		80				
	31							Г			1		81				\Box
	32										1		82				
	33]		83				
	34												84				
	35						_						85				
	36					L							86				
\square	37	$oxed{oxed}$	oxdot	$oxed{oxed}$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			87				
\square	38	L	L.,		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	_			88	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Ц
\vdash	39	Щ	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	ㄴ	_	<u> </u>				89	<u> </u>	Ш	Ш	Ц
<u></u>	40	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	L.,	Ш	Ш	\sqcup
—	41	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			91			Ш	\dashv
	42	_		_	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>			92	_		Ш	\dashv
	43			<u> </u>	-	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			93	_		Ш	\dashv
	44	Ш		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	├-	├-			94	_		Щ	\dashv
\vdash	45	Н	_	<u> </u>	\vdash		-	-		 			95	_	_	Щ	\dashv
	46	\vdash	_	<u> </u>	—	-	\vdash	-	├—				96	\vdash			
-	47	\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	├─	 	\vdash	⊢			97				$\vdash \vdash$
\vdash	48 49	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-			98	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	50	Н	_	\vdash	 	-	\vdash	-	├-	├			99	\vdash	-	щ	\dashv
ш	30								<u> </u>	L:	ı		100			لــا	Ш

-	Cla	aim					Date	е .			
-	Final	g.			l						
	ij.	Original			l						l
			<u> </u>	\vdash	<u> </u>		L_	<u> </u>	L	ldash	_
J		51 52	╙		┡	_	Ш	<u> </u>	_	_	
ı		52	┞-	_	<u> </u>	_	L	L	_		_
		53 54 55	_		<u> </u>	_	_	_	_		
		54	┡	_	┡			<u> </u>	L		_
		55	_	_	<u> </u>	_			-	<u> </u>	_
		56	⊢	_		_	_	-	<u> </u>	_	_
		57	-	_	<u> </u>	_	_	-	_	_	_
		58 59	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.		\vdash	<u> </u>
		59	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L.	<u> </u>	_	
		60	<u> </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	_	
		61	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		62 63	<u> </u>		닏		\vdash	_	_	_	
		63	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	<u> </u>	L
		64 65	<u>. </u>	L.	<u> </u>			L	_	_	
		65	<u> </u>	 _	<u> </u>	L.	\vdash	\vdash	<u> </u>	_	_
		66	_	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	\sqsubseteq	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	
		67	<u> </u>	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
		68	<u> </u>	_	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	<u>L</u>	L_	L
		69	<u> </u>	_		<u> </u>		L_	L	<u> </u>	<u> </u>
		70	<u> </u>		_	L.	_		$oxed{oxed}$	_	_
		71	<u> </u>	_	_			_	_	<u> </u>	_
		72				L	Ш	_	_	L_	
		70 71 72 73 74	ᆫ	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш			<u> </u>	<u> </u>
		74	ᆫ						_	<u> </u>	<u> </u>
		75 76	_				_	_	_	<u> </u>	
		76	<u> </u>		_	_	L	L	_	<u> </u>	L
		77	<u> </u>	_				L		<u> </u>	<u> </u>
		78 79	<u> </u>					$oxed{oxed}$		_	_
		79	<u> </u>	L	_	L		_	_		L
		80	<u> </u>	_		_		L_		_	<u>_</u>
		81 82	<u> </u>		<u> </u>	L.,		<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>
		82	<u> </u>	Ш	L.	L.	_		L	<u> </u>	_
		83	<u> </u>		L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
		84	<u> </u>	Ш	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	L.	L_		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$
		85	<u> </u>			L	$oxed{oxed}$	<u> </u>		_	<u> </u>
		86 87	<u> </u>	L_	<u> </u>	L_		$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-		87	<u> </u>		L	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-		88	<u> </u>		L	Ц.	L_	<u> </u>	_	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$
J		89	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L	L	_		<u> </u>
ļ		90	L_		<u> </u>	L	L	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>
		91	_	Ш	<u> </u>		Ш	L	L_	L.	L_
ļ		92	<u> </u>			<u> </u>	\sqcup	L	L_		<u> </u>
١		93	_	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_
١		94	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ш	L			_
ļ		95			L_			L	_		L
J		96	L_	Щ	L		Ш	L_	<u> </u>	Ш	_
ļ		97	Ш		L	L	L	_	L	L	L
ļ		98	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ	Ш	Ш	L.		L.,
ļ		99	_	Щ	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш	Щ	<u> </u>	_	L
- 1		100				1	1 1	1			

Claim Date E D 5 0 101 0 102 0 103 0 104 0 105 0 106 0 107 0 108 0 109 0 110 0 111 0 112 0 113 0 114 0 115 0 116 0 117 0 118 0 119 0 120 0 121 0 122 0 123 0 124 0 125 0 128 0 130 0 131 0 132 0 133 0 134 0 135	
101	٦
102	
102	_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 135 136 135 136 135 136 135 136 135 136 135 136 137 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136 136 135 136	_
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 135 136 135 136 135 136 135 136 135 136 135 136 137 128 129 130 131 132 133 134 135 136 136 136 135 136	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 135 136 135 136 135 136 135 136 135 136 135 136 137 128 135 136 135 136 135 136 135 136 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 136	
107	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	
109	
110	
111	
112	_
114	
114	
115	
116	_
118	
118	
119	
120	_
121	_
122	_
124	_
124	4
125	_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	-
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136	_
128 129 130 131 132 133 134 135 136	_
130 131 132 133 134 135 136	-
130 131 132 133 134 135 136	_
131 132 133 134 135 136 136 136 136 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138	_
132 133 134 135 136	_
133 134 135 136	_
134 135 136	_
135	┪
136	┪
	┪
137	٦
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	